

BIBLIOGRAPHY

- Anonim. (2019). *Hidrolika*. Retrieved April 23, 2019, from <https://id.wikipedia.org/wiki/Hidrolika>
- Istiarto. (2014). *Modul Pelatihan Simulasi Aliran 1-Dimensi Dengan Bantuan Paket Program Hidrodinamika Hec-Ras Jenjang Dasar: Simple Geometry River*. 1–204.
- Mas Mera. (2011). *Hidrologi Rekayasa*. Padang. CV. Ferila.
- Munawaroh. (2012). *Apa itu meander sungai ?*. Retrieved April 23, 2019, from <http://earthy-moony.blogspot.com/2012/01/apa-itu-meander-sungai.html>
- Natakusumah, Dantje K. , Dhemi Harlan, Harlan, D. (2011). *Prosedur Umum Perhitungan Hidrograf Satuan Sintetis dengan Cara ITB dan Beberapa Contoh Penerapannya*. *Jurnal Teknik Sipil*, 18(3), 251–291.
- Nia Daniati. (2017). *Materi Penentuan Titik Jembatan*. Retrieved April 27, 2019, from https://www.academia.edu/34492378/MATERI_PENENTUAN_TITIK_JEMBATAN

REFERENCES

- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2015, *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 28/Prt/M/2015 Tentang Penetapan Garis Sempadan Sungai Dan Garis Sempadan Danau*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat
- Directorate General of Highways Ministry of Public Works Republic of Indonesia, 1992, *Bridge Design Manual*, Jakarta: Directorate General of Highways Ministry of Public Works Republic of Indonesia